

Posudek

☒vedoucího ☐oponenta

☒diplomové ☐bakalářské práce

Autor/Autorka: Tomáš Coufal

Název práce: Výpočet rizikového kapitálu pro investiční životní pojištění

Jméno vedoucího/oponenta: Mgr. Josef Lukášek

Matematická úroveň:

☒vynikající ☐velmi dobrá ☐průměrná ☐podprůměrná ☐nevyhovující

Grafická, jazyková a formální úroveň:

☐vynikající ☒velmi dobrá ☐průměrná ☐podprůměrná ☐nevyhovující

Výsledky:

☒originální ☐původní i převzaté ☐netriviální kompilace ☐citované z literatury ☐opsané

Použité metody:

☐nestandardní ☒standardní ☐obojí

Aplikovatelnost:

☐přínos pro teorii ☒přínos pro praxi ☐přínos pro praxi i teorii ☐bez přínosu ☐nedovedu posoudit

Věcné chyby:

☒téměř žádné ☐vzhledem k rozsahu a pojednávanému tématu přiměřený počet ☐méně podstatné četné ☐závažné

Tiskové chyby:

☒téměř žádné ☐vzhledem k rozsahu a pojednávanému tématu přiměřený počet ☐četné

Celková úroveň práce:

☒vynikající ☐velmi dobrá ☐průměrná ☐podprůměrná ☐nevyhovující

Práci

☒doporučuji ☐nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou. Návrh klasifikace přikládám na zvláštním papíru.

Připomínky a vyjádření vedoucího/oponenta:

Dle mého názoru byla práce provedena velmi samostatně a v rozsahu, který odpovídá nadprůměrnému přístupu k tvorbě diplomové práce. Tomáš Coufal sám prostudoval nejen doporučené materiály ale i další, které získal svým hledáním nebo od jiných kolegů. Velmi poctivě se věnoval vytvoření modelu v prostředí Matlab. Je samozřejmě na další dlouhou diskusi a analýzu, zdali zvolené metody pro stochastický vývoj jednotlivých proměnných použitých k modelaci jsou nejvíce vhodné, ale účelem bylo spíše seznámení se s problematikou a vytvoření modelu včetně interpretace výsledků vyplývajících ze sady předpokladů než hledat nejlepší možná řešení.

S prací jsem byl velmi spokojen, navíc mě i potěšil přístup k zvolení anglického jazyka pro psaní diplomové práce, čímž je možné s diplomovou prací operovat i v zahraničí, což pro Tomáše Coufala může být velmi důležité.

Místo, datum, podpis vedoucího/opponenta:

Praha, 30.8.2011